



FIGYELEM!

A COVID-19 világjárvány intézményünkben történő terjedésének megakadályozása érdekében, és az ide járó tanulók, pedagógusok és iskolai alkalmazottak egészségének megóvása miatt, a 2020. 08. 31-én elfogadott járványügyi intézkedésekhez kapcsolódó eljárásrendet, az alábbiakkal egészítem ki:

Lázmérési protokoll

431/2020 (IX.18.) Korm. rendelet

Tisztelt Szülők!

A Kormány a járványügyi készültségi időszak védelmi intézkedéseiről szóló 431/2020 (IX.18.) Korm. rendeletében újabb óvintézkedések bevezetéséről döntött. A szabályozás értelmében a köznevelési intézményekben 2020. október 1-től érkezéskor kötelező lesz a foglalkoztatottak és gyermekek, tanulók testhőmérsékletének mérése.

A döntés értelmében foglalkoztatott csak akkor lehet az intézményben, ha érkezéskor mért testhőmérséklete nem haladja meg az országos tisztifőorvos által meghatározott értéket (az érték meghatározása október 1-ig meg fog történni). Kiskorú tanuló esetén, ha testhőmérséklete eléri vagy meghaladja ezt az értéket, a többi tanulótól el kell különíteni és erről a szülőt, vagy törvényes képviselőt haladéktalanul értesíteni kell.

A jogszabály meghatározza, hogy az intézmény területére a tanulót kísérő nagykorú személy maszk viselése mellett a kialakított testhőmérséklet-mérési pontig léphet be.

A fenti döntések értelmében, intézményünkben a következő testhőmérséklet mérési protokollt valósítjuk meg 2020. október 1-jétől kötelezően:

1. a mérési pontokat a korábbi időponttól érvényben lévő belépési protokoll alapján kijelölt bejáratnál állítjuk fel;
2. Azokat a tanulókat, akiknél meghatározott testhőmérsékletnél magasabb értéket mérünk (az érték meghatározása október 1-ig meg fog történni), az iskola elkülönített részében helyezük el, ahol megvárják az érték lehető leggyorsabban érkező nagykorú személyt.
3. Kérem a fentiek tudomásul vételét.
4. SZÜLŐ, KÍSÉRŐ TOVÁBBRA SEM LÉPHET BE az iskolába, csak az intézményvezető előzetes engedélyével!

Dány, 2020. szeptember 25.

Tisztelettel:

Podmaniczky Ágnes
intézményvezető